

COMPITI ESTIVI DI MATEMATICA E SCIENZE

Per tutte le future classi quinte



MATEMATICA:

- Esegui sul sussidiario gli esercizi di pag. 269
- Esegui sul quaderno operativo gli esercizi alle seguenti pagine: 50, 51, 70
- Esegui sul quaderno operativo gli esercizi da pag. 102 a 106, **TRANNE** i seguenti:
 - Pag. 102 n° 2
 - Pag. 104 n° 3 e 4
 - Pag. 105 n° 2 e 3
- Leggi e completa sul quaderno operativo da pag. 108 a pag. 120
- Esegui le operazioni in colonna indicate nella scheda seguente
- Se ti senti un po' investigatore e vuoi metterti alla prova, risolvi l'indagine misteriosa "La casa dei labirinti". Trovi il documento in PDF (non serve stamparlo, puoi leggerlo su tutti i dispositivi) sempre nella cartella compiti. **(ATTIVITA' CONSIGLIATA E FACOLTATIVA)**

SCIENZE (classi 4^A A e B):

- Sul sussidiario, completa pag. 218 e 219
- Sul sussidiario leggi e completa da pag. 222 a pag. 226
- Sul quaderno operativo completa da pag. 20 a pag. 29
- Sul quaderno operativo, scegli e realizza una tra le attività di laboratorio proposte a pag. 30, 31, 32

SCIENZE (classi 4^A C e D):

- Sul sussidiario, studiare da pag. 212 a 216
- Sul sussidiario completa da pag. 217 a pag. 219
- Sul sussidiario leggi e completa da pag. 222 a pag. 226
- Sul quaderno operativo completa da pag. 16 a pag. 29
- Completare il Lapbook

OPERAZIONI IN COLONNA

Consiglio: le operazioni sono già predisposte in gruppi misti; puoi considerarli come blocchi separati, da svolgere uno alla volta o metà alla volta.

$2.096 + 2.515 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5.429 + 872 = \underline{\hspace{2cm}}$ $212 + 7.712 + 1.100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9.792 - 6.704 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8.320 - 1.525 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5.664 - 2.101 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8.914 - 4.556 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3.474 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $353 \times 22 = \underline{\hspace{2cm}}$ $372 \times 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2.962 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6.382 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1.302 + 4.685 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1.322 + 106 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3.254 + 222 + 1.956 = \underline{\hspace{2cm}}$ $970 + 3.559 + 4.969 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4.805 - 2.545 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6.980 - 4.772 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8.633 - 4.962 = \underline{\hspace{2cm}}$ $355 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $82 \times 94 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3.114 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8.607 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3.469 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3.056 + 479 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2.959 + 1.489 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5.793 + 97 + 385 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8.300 - 2.631 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7.272 - 684 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9.813 - 4.175 = \underline{\hspace{2cm}}$ $361 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $48 \times 87 = \underline{\hspace{2cm}}$ $575 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2.498 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6.758 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2.518 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$5.563 + 2.842 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1.338 + 4.537 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4.149 + 1.797 + 539 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8.945 - 1.832 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5.128 - 2.216 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4.227 - 3.585 = \underline{\hspace{2cm}}$ $634 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $72 \times 95 = \underline{\hspace{2cm}}$ $16 \times 64 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3.942 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3.185 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6.508 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$179 + 4.390 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2.770 + 6.145 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4.289 + 3.165 + 2.202 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3.631 - 3.561 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8.187 - 2.581 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5.105 - 3.203 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5.921 - 2.234 = \underline{\hspace{2cm}}$ $433 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $103 \times 49 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9.959 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4.341 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9.653 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$234.677 + 183.952 = \underline{\hspace{2cm}}$ $363.285 + 4.217 + 534.789 = \underline{\hspace{2cm}}$ $343.049 - 13.240 = \underline{\hspace{2cm}}$ $120.052 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9.132 \times 51 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5.169 \times 158 = \underline{\hspace{2cm}}$ $567.207 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $508.084 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $20.808 \times 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1.776 \times 353 = \underline{\hspace{2cm}}$ $666.718 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $746.705 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$